LIQUID CRYSTAL ALIGNMENT FILM, OPTICAL COMPENSATION SHEET AND STN LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP2000305085

Publication date:

2000-11-02

Inventor:

YOKOYAMA SHIGEKI; KAWADA KEN; YAMAGUCHI

JIRO

Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international:

G02F1/1337; C08G73/10; G02B5/30; G02F1/13363

- european:

Application number: JP19990117944 19990426

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP2000305085

PROBLEM TO BE SOLVED: To stably align liquid crystalline molecules in a perpendicular and uniform direction by applying an aq. soln. of a polyamic acid salt on a supporting body to form a coating film and rubbing the film surface.

SOLUTION: An alignment film is formed from an aq. soln. of a polyamic acid salt. The polyamic acid is synthesized by partial condensation of tetracarboxylic acid and diamine. In order to align the liquid crystalline molecules perpendicularly, the function of side chains is more important than the main chain of the polyamic acid salt in the alignment film, and practically, the surface energy of the alignment film is decreased by the functional groups of the polymer to align the liquid crystal molecules perpendicular to the film. The rubbing treatment of the alignment film formed by applying an aq. soln. of a polyamic acid salt on the supporting body is carried out by rubbing the surface of the film containing modified polyvinylalcohol for several times in one direction with paper or cloth.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-305085 (P2000-305085A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.CL?	識別記号	F I	ラーマユード(参考)
G02F	1/1337	G 0 2 F 1/1337	2H049
C08G	73/10	C 0 8 G 73/10	2H090
G 0 2 B	5/30	G O 2 B 5/30	2H091
G 0 2 F	1/13863	G 0 2 F 1/13363	4 J 0 4 3
		審査請求 未請求 菌求項の数 9	OL (全 21 頁)
(21)山東番号	特顯平11-117944	(71)出願人 000005201 寛士写真フイルム株式会社	
(22)出願日	平成11年4月26日(1999.4.26)	神奈川県南足納市中沼210番地 (72) 宛明春 殺山 茂蕃	

フイルム株式会社内 (72) 発明者 柯田 憲

神奈川県南起柄市中沼210番地 富士写真

神奈川県南起柄市中沼210番地 富士写真

フイルム株式会社内

(74)代理人 100074675

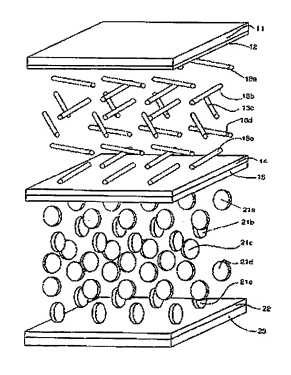
弁理士 柳川 秦男

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶配向膜、光学補償シートおよびSTN型液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 水性塗布液を用いて液晶配向膜を製造する 【解決手段】 支持体上にポリアミック酸塩の水溶液を 塗布して塗布膜を形成する工程、塗布膜を乾燥する工 程。そして、塗布膜の表面をラビング処理する工程によ りポリアミック酸塩からなる液晶配向膜を製造する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体上にポリアミック酸塩の水溶液を 塗布して塗布膜を形成する工程、塗布膜を乾燥する工 程。そして、建布膜の表面をラビング処理する工程から なるポリアミック酸塩からなる液晶配向膜の製造方法。 【請求項2】 ポリアミック酸塩が、側鎖に炭素原子数 が10以上の炭化水素基を有する請求項1に記載の製造 方法。

【請求項3】 ポリアミック酸塩が、主鎖または側鎖に ステロイド構造を有する請求項2に記載の製造方法。

【請求項4】 塗布膜を乾燥する工程と塗布膜の表面を ラビング処理する工程との間に、塗布膜を加熱してポリ アミック酸塩を脱水閉環させポリイミドにする工程を実 施する請求項1に記載の液晶配向膜の製造方法。

【請求項5】 ポリアミック酸塩からなる液晶配向膜。 【請求項6】 側鎖に炭素原子数が10以上の炭化水素 基を有するポリアミック酸塩を含む配向膜を用いて、5 ①乃至90度の範囲の平均傾斜角で液晶性分子を配向さ せる方法。

【請求項7】 透明支持体上に、配向機およびディスコ 20 ティック液晶性分子から形成された光学的写方性層をと の順に有する光学結構シートであって、配向膜が側鎖に |炭素原子数が10以上の炭化水素基を有するポリアミッ ク酸塩を含み、ディスコティック液晶性分子が50万至 9.0度の範囲の平均額斜角で配向していることを特徴と する光学結構シート。

【請求項8】 ディスコティック液晶性分子がねじれ配 向しており、ねじれ角が180万至360度の範囲であ る請求項7に記載の光学補償シート。

た二枚の偏光板およびSTN型液晶セルと一方または両 方の偏光板との間に配置された一枚または二枚の光学稿 僕シートからなるSTN型液晶表示装置であって、光学 **絹筒シートが透明支持体。配向膜およびディスコティッ** ク液晶性分子から形成された光学的異方性層を偏光板側 からこの順に有し、配向膜が側鎖に炭素原子数が10以 上の炭化水素基を有するポリアミック酸塩を含み、ディ スコティック液晶性分子が50万至90度の範囲の平均 傾斜角で配向し、さらにねじれ配向しており、ねじれ角 が90万至360度の範囲であることを特徴とするST 40 装置を想定して設計されている。 N型液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶を配向させるため 支持体上に設けられている液晶配向膜およびその製造方 法に関する。また、本発明は、50乃至90度の範囲の 平均傾斜角で液晶性分子を配向させる方法にも関する。 さらに、本発明は、透明支持体上にディスコティック液 晶性分子から形成された光学的異方性層を有する光学稿 液晶表示装置にも関する。

[0002]

【従来の技術】STN型液晶表示装置は、STN型液晶 セル、二枚の偏光板およびSTN型液晶セルと偏光板と の間に設けられる一枚または二枚の光学消費シート (位 相差板)からなる。液晶セルは、棒状液晶性分子。それ を封入するための二枚の量板および総状液晶性分子に電 圧を加えるための電極層からなる。STN型液晶セルで は、禅状液晶性分子を配向させるための配向膜が、二枚 10 の墓板に設けられる。さらに、カイラル剤を用いて、棒 状液晶性分子を180万至360度にねじれ配向させ る。光学補償シートがないSTN型液晶表示装置では、 棒状液晶分子の梅屈折性のため、表示画像がブルーまた はイエローに着色する。表示画像の着色は、モノクロ表 示でもカラー表示でも不都合である。光学結構シート は、このような着色を解消して、明るい鮮朝な画像を得 るために用いられる。光学補償シートにはまた、液晶セ ルの視野角を拡大する観能を付与する場合もある。光学 箱憶シートとしては、延伸複屈折フィルムが従来から使 用されている。延伸復屈折フィルムを用いたSTN型液 晶表示装置用の光学結償シートについては、特開平7-104284号。同7-13021号の各公報に記載が

【0003】延伸復屈折フィルムからなる光学補償シー 上に代えて、透明支持体上にディスコティック液晶性分 子を含む光学的異方性層を有する光学補償シートを使用 することが提案されている。光学的異方性層は、ディス コティック液晶性分子を配向させ、その配向状態を固定 することにより形成する。ディスコティック液晶性分子 【請求項9】 STN型液晶セル、その両側に配置され 30 は、一般に大きな復屈折率を有する。そして、ディスコ ティック液晶性分子には、多様な配向形態がある。ディ スコティック液晶性分子を用いることで、従来の延伸復 屈折フイルムでは得ることができない光学的性質を有す る光学結構シートを製造することが可能になる。ディス コティック液晶性分子を用いた光学補償シートについて は、特闘平6-214116号公銀、米国特許5583 679号、同5646703号、ドイツ特許公報391 1620A1号の各明細書に記載がある。ただし、これ ちの光学消償シートは、主な用途としてTN型液晶表示

【0004】ディスコティック液晶性分子を用いた光学 **縞償シートを、STN型波晶表示装置に利用することが** 考えられる。STN型液晶表示装置では、90°よりも 大きく超ねじれ配向させたお状液晶性分子を復屈折モー ドで用いる。STN型液晶表示装置には、能動素子(薄 膜トランジスターやダイオード)がない単純マトリック ス電極標準でも、時分割駆動によって大容量の鮮明な表 示が可能であるとの特徴がある。ディスコティック液晶 性分子を用いてSTN型液晶セルを光学結構するために 僕シートにも関する。さらにまた、本発明は、STN型 50 は、ディスコティック液晶性分子を実質的に垂直に配向

(ホモジニアス配向) させる必要がある。 ディスコティ ック液晶性分子は、さらに、ねじれ配向させることが好 ましい。特別平9-26572号公報には、ディスコテ ィック液晶性分子をねじれ配向させた光学循償シートが 関示されている。さらに同公報の図面には、ディスコテ ィック液晶性分子を実質的に垂直に配向させた状態が示 されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】特開平9-26572 号公報に関示されている技術では、ディスコティック液 16 晶性分子を、配向膜界面から空気界面まで均一に配向 (モノドメイン配向) させることは難しい。ディスコテ ィック液晶性分子が均一に配向していないと、ディスク リネーションによる光散乱が生じ、表示画像のコントラ スト比が低下する。液晶セルに使用する棒状液晶性分子 を実質的に垂直に配向(ホメオトロピック配向)させる 技術の方の研究が進められている。例えば、棒状液晶性 分子を電圧無印刷時に実質的に垂直に配向させ、電圧印 加時に実質的に水平に配向させる垂直配向(Vertical Al rgnment)液晶モードの液晶セルでは、熔状液晶性分子を 29 実質的に垂直に配向させる配向膜が必要である。**管状液** 晶性分子については、様々な配向膜が提案されている。 しかし、棒状液晶性分子の配向膜を使用するだけでは、 ディスコティック液晶性分子を配向膜界面から空気界面 まで均一に配向させることは難しかった。

【①①06】本発明者は研究の結果、側鎖に炭素原子数 が10以上の炭化水素基を有するポリイミドを含む配向 膜を用いて、液晶性分子を実質的に垂直に配向させるこ とに成功した。しかし、側鎖に炭素原子数が10以上の 炭化水素基を有するポリイミドは、水(安全性と費用の 30 観点で理想的な溶媒)には全く溶解しない。そのため、 ポリイミドを有機溶媒に溶解した塗布液を用いて配向膜 を形成する必要がある。水性塗布液からポリイミド配向 膜を形成するため、ポリアミック酸の水溶液を塗布して から、ボリアミック酸を脱水閉環させポリイミドにする 方法が考えられる。ポリアミック酸は、テトラカルボン 酸とジアミンとの部分縮合反応(テトラカルボン酸の四 個のカルボキシルのうち二つとジアミンが反応) により 台成するアミド系ポリマーである。ポリアミック酸は、 ており親水性が高い。ところが、側鎖に炭素原子数が1 ①以上の炭化水素基を有するポリアミック酸では、側鎖 の疎水性が非常に高いため水に充分に溶解しない。

【0007】本発明の目的は、水性塗布液を用いて液晶 配向膜を製造することである。また、本発明の目的は、 液晶性分子を垂直かつ均一な方向に安定に配向させる方 法を提供することでもある。さらに、本発明の目的は、 特にSTN型液晶表示装置に適した光学循償シートを提 供することでもある。さらにまた、本発明の目的は、本 発明の目的は、表示画像の着色が解消され、高コントラー50 体の面(あるいは配向膜の面)との平均角度を意味す。

ストの鮮明な画像が得られるSTN型液晶表示装置を提 供することでもある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、下記 (1)~(4)の液晶配向膜の製造方法、下記(5)の 液晶配向膜、下記(6)の液晶性分子を配向させる方 法、下記(7)~(8)の光学編償シートおよび下記 (9)のSTN型液晶表示装置により達成された。

- (1) 支持体上にポリアミック酸塩の水溶液を塗布して **塗布膜を形成する工程、塗布膜を乾燥する工程。そし** て、塗布膜の表面をラピング処理する工程からなるポリ アミック酸塩からなる液晶配向膜の製造方法。
- (2) ポリアミック酸塩が、側鎖に炭素原子数が10以 上の炭化水素基を有する(1)に記載の製造方法。
- (3)ポリアミック酸塩が、主鎖または側鎖にステロイ 下構造を有する(2)に記載の製造方法。
- (4) 塗布膜を乾燥する工程と塗布膜の表面をラビング 処理する工程との間に、塗布膜を加熱してポリアミック 酸塩を脱水閉環させポリイミドにする工程を実施する
- (1) に記載の液晶配向膜の製造方法。
- (5) ボリアミック酸塩からなる液晶配向膜。
- (6)側鎖に炭素原子数が10以上の炭化水素量を有す るポリアミック酸塩を含む配向膜を用いて、50万至9 ()度の範囲の平均傾斜角で液晶性分子を配向させる方 法。
- 【0009】(7)透明支持体上に、配向膜およびディ スコティック液晶性分子から形成された光学的異方性層 をこの順に有する光学消儀シートであって、配向膜が側 鎖に炭素原子数が10以上の炭化水素基を有するポリア ミック酸塩を含み、ディスコティック液晶性分子が50 乃至90度の範囲の平均傾斜角で配向していることを特 徴とする光学補償シート。
- (8) ディスコティック液晶性分子がねじれ配向してお り、ねじれ角が180万至360度の範囲である(7) に記載の光学補償シート。
- (9) STN型液晶セル、その両側に配置された二枚の 偏光板およびSTN型液晶セルと一方または両方の偏光 板との間に配置された一枚または二枚の光学補償シート からなるSTN型液晶表示装置であって、光学補償シー 一つの繰り返し単位当たり二個ののカルボキシルを有し、49、上が透明支持体、配向膜およびディスコティック液晶性 分子から形成された光学的異方性層を偏光板側からこの 順に有し、配向膜が側鎖に炭素原子数が10以上の炭化 水素基を有するポリアミック酸塩を含み、ディスコティ ック液晶性分子が50万至90度の範囲の平均傾斜角で 配向し、さらにねじれ配向しており、ねじれ角が90万 至360度の範囲であることを特徴とするSTN型液晶 表示装置。

本明細書において、ディスコティック液晶性分子の平均 傾斜角は、ディスコティック液晶性分子の円盤面と支持

る。そして、ディスコティック液晶性分子が50乃至9 ①度の範囲の平均額斜角で配向している状態を、ディス コティック液晶性分子が実質的に垂直に配向していると 称する。

5

[0010]

【発明の効果】本発明者は研究の結果、ポリアミック酸 を塩の (ポリアミック酸のカルボキシルが解離した) 状 譲することにより、側鎖に炭素原子敷が10以上の炭化 水素基を有する (韓水性が非常に高い) 場合でも、水性 塗布液から配向膜を製造することに成功した。本発明者 10 がさらに研究を進めたところ、ポリイミドとしないポリ アミック酸塩の状態のままでも、配向膜として機能する ことが判明した。ポリアミック酸塩の水溶液から形成し たポリアミック酸塩配向膿またはポリイミド配向膿を用 いることにより、液晶性分子、特にディスコティック液 晶性分子を垂直かつ均一な方向に安定に配向させること ができる。ディスコティック液晶性分子を垂直かつ均一 な方向に安定に配向させる手段が得られたことで、ST N型液晶表示装置に適した光学消費シートを製造すると とが可能になった。ディスコティック液晶性分子を垂直 20 に配向させた光学績償シートを用いることで、STN型 液晶表示装置の表示画像の着色が解消され、明るい鮮明 な画像を得ることができる。

$\{0011\}$

【発明の実施の形態】図1は、STN型液晶表示装置の 電圧無印加(off)の画素部分における液晶セル内の 棒状液晶性分子の配向状態と光学的異方性層内のディス コティック液晶性分子の配向状態とを模式的に示す断面 図である。図1に示すように、液晶セルは、上量板 (1) 配向膜(14)との間に、熔状液晶性分子(13a~ e)を封入して形成した液晶層を有する。配向膜(1) 2. 14)と液晶層に添加したカイラル剤との機能によ り、檸状液晶性分子(13a~e)は、図1に示すよう に、ねじれ配向している。なお、図1では省略したが、 液晶セルの上華版(11)と下基板(15)は、それぞ れ、電極層を有する。電極層は、棒状液晶性分子(13 a~e〉に弯圧を印加する機能を有する。STN型液晶 セルの印加湾圧が()であると(湾圧無印加時)。図1に 示すように、镎状液晶性分子(13a~e)は、配向膜(40)折率幾円体(21)も、配向膜に平行な面内の屈折率 (12、14)の面とほぼ平行(水平方向に)に配向し ている。そして、棒状液晶性分子(13a~e)は、厚 み方向に沿ってねじれながら、水平面内で螺旋を巻く (図1では、13aから13eまで反時計回りにほぼ2) 40~)ような方向に配向している。なお、STN型液 晶セルの弯圧印刷(on)時には、液晶セル内の中央部 分の谷状液晶性分子(13m~13d)は、電圧無印加 (off) 時と比較して、より垂直に配向(電場方向と 平行に再配列)する。配向膜(12.14)近傍の棒状

加しても実質的に変化しない。

【0012】液晶セルの下側に、光学補償シートが配置 されている。図上に示す光学結構シートは、透明支持体 (23)上に、配向膜(22)および光学的異方性層を この順で有する。光学的異方性層は、ディスコティック 液晶性分子(21a~e)を配向させ、その配向状態で 分子を固定して得られた層である。本発明では、図1に 示すように、ディスコティック液晶性分子 (21a~ e)の円盤面を、垂直配向膜(22)の面に対して実質 的に垂直に配向させる。そして、図1に示すように、デ ィスコティック液晶性分子 (2 la~e)は、厚み方向 に沿ってねじれながら、水平面内で螺旋を巻く(図1で は、21aから21eまで時計回りにほぼ240°)よ うな方向に配向させることが好ましい。図1では、棒状 液晶性分子とディスコティック液晶性分子とが、13 a 221e, 13b221d, 13c221c, 13d2 21b、そして13eと21aのそれぞれが対応する関 係になっている。すなわち、棒状液晶性分子13aをデ ィスコティック液晶性分子21eが光学的に縞償し、以 下同様に、棒状液晶性分子13eをに対して、ディスコ ティック液晶性分子21aが光学的に補償する。それぞ れの対応関係については、図2で説明する。

【0013】図2は、液晶セルの棒状液晶性分子と、そ れを光学結構する関係にある光学結構シートのディスコ ティック液晶性分子について、それぞれの屈折率着円体 を示す模式図である。液晶セルの棒状液晶性分子の屈折 率錯円体(13)は、配向膜に平行な面内の屈折率(1 3x、13y)と液晶セルの厚み方向の屈折率(13 2)により形成される。STN型液晶セルでは、配向膜 1) の下側の配向膜(12) と下基板(15) の上側の 30 に平行な面内の一方向の屈折率(13x) が大きな値と なり、それに垂直な方向の面内の屈折率(13g)と液 晶セルの厚み方向の屈折率(132)は、小さな値とな る。そのため、屈折率稽円体(13)は、図2に示すよ うなラグビーボールを満に寝かせた形状になる。このよ うに球状ではない屈折率に四体を有する液晶セルでは、 復屈釿性に角度依存性が生じる。この角度依存性を、光 学補償シートを用いて解消する。

> 【0014】この棒状液晶性分子を光学縞償する関係に ある光学縞償シートのディスコティック液晶性分子の層 (21x、21y)と光学的異方性層の厚み方向の屈折 率(212)により形成される。本発明では、ディスコ ティック液晶性分子を実質的に垂直に配向させること で、配向膜に平行な面内の一方向の屈折率(21 x)が 小さな値となり、それに垂直な方向の面内の屈折率(2 1y)と光学的異方性層の厚み方向の屈折率(2 1 c) は、大きな値となる。そのため、屈折率楕円体(21) は、図2に示すような円盤を立てた形状になる。以上の 関係から、液晶セル(1)に生じたレターデーション

液晶性分子(13a、13e)の配向状態は、電圧を印 50 を、光学精慎シート(2)により相殺することができ

8

る。すなわち、特状液晶性分子の屈折率(13x 13 y 13c)、ディスコティック液晶性分子の屈折率 (21x、21y、21c)、ディレクターの方向が同 じである棒状液晶性分子層の厚み(13t) およびディ スコティック液晶性分子層の厚み(21t)を、以下の 式を満足するように液晶表示装置を設計すれば、液晶セ ルの角度依存性を解消できる。

 $| (13x-13y) \times 13t | = | (21x-21y) \times 21t |$

 $|(13x-13z)\times13t| = |(21x-21z)\times21t|$

【0015】図3は、STN型液晶表示装置の層構成を 示す模式図である。図3の(a)に示す液晶表示装置 は、バックライト(BL)側から順に、下偏光板(3 a)、下光学補償シート(2a)、STN型液晶セル (1)、そして上偏光板(3ヵ)の順に配置されてい る。図3の(b)に示す液晶表示装置は、バックライト 〈BL〉側から順に、下偏光板(3a)、下光学補償シ ート (2 a) . 上光学縞筒シート (2 b) 、STN型液 晶セル(1)、そして上偏光板(3 b)の順に配置され、20 ている。図3の(c)に示す液晶表示装置は、バックラ イト(BL)側から順に、下偏光板(3a)、STN型 液晶セル(1)、上光学補償シート(2h)、そして上 儒光版(3り)の順に配置されている。図3の(d)に 示す液晶表示装置は、バックライト(BL)側から順 に、下偏光板(3a)、STN型液晶セル(1)、下光 学補償シート(2a)、上光学補償シート(2b)、そ して上偏光板(3)の順に配置されている。図3の (e)に示す液晶表示装置は、バックライト(BL)側 から順に、下偏光板(3a)、下光学補償シート(2 a) . STN型液晶セル(1)、上光学結償シート(2) b)、そして上偏光板(3b)の順に配置されている。 【0016】図3には、矢印として、下偏光板(3a) の透過軸(TAa)、下光学箱償シート(2a)の配向 膜近傍のディスコティック液晶性分子の円盤面の法線 (ディレクター)方向(DDa)、下光学稿償シート (2a)の液晶セル近傍のディスコティック液晶性分子 の円盤面の法線(ディレクター)方向(DDb)。液晶 セル(1)の下配向膜のラビング方向(RDa)、液晶 セル(1)の上配向膜のラビング方向(RDり)。上光 学補償シート(2a)の液晶セル近傍のディスコティッ ク液晶性分子の円盤面の法線(ディレクター)方向(D Dc)、上光学補償シート(2a)の配向膜近傍のディ スコティック液晶性分子の円盤面の抵線(ディレクタ ー)方向(DDd)、および上偏光板(3h)の透過軸 (TAり) を示した。それぞれの正確な角度について は、図4および図5において説明する。

【0017】図4は、STN型液晶表示装置の各要素について、好ましい光学的方向を示す平面図である。図4は、正面コントラストを重視した配置である。図4の

(a)は、図3の(a)に示すように、下偏光板とST N型液晶セルとの間に光学補償シートを一枚有する場合 である。図4の(b)は、図3の(b)に示すように、 下属光板とSTN型液晶をルとの間に光学消化シートを 二枚有する場合である。 図4の(c)は、図3の(c) に示すように、STN型液晶セルと上偏光板との間に光 学補償シートを一枚有する場合である。図4の(d) は、図3の(d)に示すように、STN型液晶をルと上 偏光板との間に光学績償シートを二枚有する場合であ 10 る。図4の(e)は、図3の(e)に示すように、下偏 光板とSTN型液晶セルとの間に光学補償シートを一枚 およびSTN型液晶セルと上偏光板との間に光学補償シ ートを一枚の合計二枚有する場合である。Xは垂準(① **) となる方向であり、それぞれの矢印の意味は、図3 で説明した通りである。なお、下偏光板の透過軸(TA a)と上偏光板の透過輔(TAb)とを入れ替えた配置 にしてもよい。

【0018】図5は、STN型液晶表示装置の各要素に ついて、別の好ましい光学的方向を示す平面図である。 図5は、色味を重視した配置である。図5の(a)は、 図3の(a)に示すように、下偏光板とSTN型液晶セ ルとの間に光学補償シートを一枚有する場合である。図 5の(b)は、図3の(b)に示すように、下偏光板と STN型液晶セルとの間に光学結構シートを二枚有する 場合である。図5の(c)は、図3の(c)に示すよう に、STN型液晶セルと上偏光板との間に光学補償シー トを一枚有する場合である。図5の(d)は、図3の (d)に示すように、STN型液晶セルと上偏光板との 間に光学循償シートを二枚有する場合である。図5の (e)は、図3の(e)に示すように、下偏光板とST N型液晶セルとの間に光学補償シートを一枚およびST N型液晶セルと上偏光板との間に光学補償シートを一枚 の合計二枚有する場合である。Xは墓準(())となる 方向であり、それぞれの矢印の意味は、図3で説明した 通りである。なお、下偏光板の透過軸(TAa)と上偏 光板の透過輔(TAb)とを入れ替えた配置にしてもよ ۵, د ټا

【①①19】支持体の種類は、配向させた液晶性分子の 用途に応じて決定する。液晶性分子を液晶セルに用いる 場合、透明電極層(例、ITO)が設けられたガラス基 板が支持体として普通に用いられる。透明電極層の上に 上記の液晶配向機を形成した支持体を二枚準備し、液晶 配向機が対面するように配置し、その間隙に(後述する) 海状液晶性分子を封入して、液晶セルを形成する。 間隙は、スペーサーにより形成する。液晶性分子を光学 消慮シートに用いる場合、ボリマーフィルムからなる透 明支持体が普通に用いられる。透明支持体としては、光 学的異方性が小さいポリマーフィルムを用いることが好ましい。支持体が透明であるとは、光透過率が80%以 50上であることを意味する。光学的異方性が小さいとは、 (5)

具体的には、面内レターデーション(Re)が20mm 以下であることが好ましく。10mm以下であることが さらに好ましく、5 n m以下であることが最も好まし い。また、厚み方向のレターデーション(Rth)は、1 ① 0 nm以下であることが好ましく。5 0 nm以下であ ることがさらに好ましく。30 nm以下であることが最 も好ましい。面内レターデーション(Re)と厚み方向 のレターデーション(Rth)は、それぞれ下記式で定義 される。

 $Re = (nx - ny) \times d$

Rth= $\left[\left\{ \left(\mathbf{n} \mathbf{x} + \mathbf{n} \mathbf{y} \right) / 2 \right\} - \mathbf{n} \mathbf{z} \right] \times \mathbf{d}$ 式中、nxおよびnyは、透明支持体の面内屈折率であ り、3.2 は透明支持体の厚み方向の屈折率であり、そし てdは透明支持体の厚さである。

【りり20】ポリマーの倒には、セルロースエステル、 ポリカーボネート、ポリスルホン、ポリエーテルスルホ ン、ポリアクリレートあよびポリヌタクリレートが含ま れる。セルロースエステルが好ましく、アセチルセルロ ースがさらに好ましく、トリアセチルセルロースが最も により形成することが好ましい。透明支持体の厚さは、 20乃至500μmであることが好ましく、50乃至2 (1) µmであることがさらに好ましい。透明支持体とそ の上に設けられる層(接着層、配向膜あるいは光学的異 方性層)との接着を改善するため、透明支持体に表面処 理(例、グロー放電処理、コロナ放電処理、紫外線(U V)処理、火炎処理)を実施してもよい。透明支持体の 上に、接着層(下塗り層)を設けてもよい。

【0021】[配向膜]本発明では、ポリアミック酸塩 の水溶液から配向膜を形成する。ボリアミック酸は、テー30 たはその環の結合の一部が脂肪族環の範圍(芳香族環を トラカルボン酸とジアミンとの部分縮合反応により合成 する。すなわち、テトラカルボン酸の四個のカルボキシ ルのうち二つとジアミンとを反応させてアミド結合を形 成する。テトラカルボン酸の残り二個のカルボキシル は、ポリマー中に残存する。二種類以上のテトラカルボ ン酸あるいは二種類以上のジアミンを用いて、コポリマ 一に钼当するポリアミック酸を合成してもよい。ポリア ミック酸塩は、以上のように合成したポリアミック酸を 塩基で中和することにより得られる。塩基としては、アメ

*ルカリ金属の水酸化物(例、KOH、NaOH)、アン モニアおよび有機塩基が好ましく用いられる。有機塩基 としては、脂肪族アミンが好ましい。

【①①22】本発明者の研究によれば、液晶性分子(特 にディスコティック液晶性分子)を垂直に配向させるた めには、配向膜に含まれるポリアミック酸塩の主鎖より も側鎖の鎌龍が重要である。具体的には、ポリマーの官 能量により配向膜の表面エネルギーを低下させ、これに より液晶性分子を立てた状態にする。配向膜の表面エネ 10 ルギーを低下させる官能量としては、炭素原子数が10 以上の炭化水素基が有効である。炭化水素基を配向膜の 表面に存在させるために、ポリアミック酸塩の主鎖では なく側鎖に炭化水素基を導入する。炭化水素基は、脂肪 族基、芳香族基またはそれらの組み合わせである。脂肪 族基は、環状、分岐状あるいは直鎖状のいずれでもよ い。脂肪終基は、アルキル基(シクロアルキル基であっ てもよい)またはアルケニル基(シクロアルケニル基で あってもよい)であることが好ましい。炭化水素基は、 ハロゲン原子のような強い額水性を示さない置換基を有 好ましい。ポリマーフイルムは、ソルベントキャスト法 20 していてもよい。炭化水素基の炭素原子数は、10万至 100であることが好ましく、10万至60であること がさらに好ましく、10万至40であることが最も好き 1,4,3.

【0023】ポリアミック酸塩は、主鎖または側鎖にス テロイド構造を有することが特に好ましい。側鎖に存在 するステロイド構造は、炭素原子数が10以上の炭化水 |素基に相当し、ディスコティック液晶性分子を垂直に配 向させる機能を有する。本明細書においてステロイド標 造とは、シクロペンタノヒドロフェナントレン環構造ま 形成しない範囲)で二重結合となっている環構造を意味 する。炭素原子敷が10以上の炭化水素基は、テトラカ ルボン酸起源の繰り返し単位に存在していても、ジアミ ン起源の繰り返し単位に存在していても、両方の繰り返 し単位に存在していてもよい。ポリアミック酸塩のテト ラカルボン酸起源の繰り返し単位の例を以下に示す。

[0024]

(11)

[0025]

[(t2)

[0031]

40 [166]

14

n-C,2H25

16

[0037]

30

[0038]

[113]

15

29 【0039】ポリアミック酸塩の未端に、繰り返し単位 とは異なる基が結合していてもよい。末端基の例を以下 に示す。

[0040] [(1)4]

[0.041]

【0042】以下に、ポリアミック酸塩の例を、テトラ カルボン酸起源の繰り返し単位(A).ジアミン起源の「30」PA18:- (A2-B14),e - (A16-B14),e - (A 繰り返し単位(B) および末端基(E)の番号を引用し ながら示す。コポリマー中の繰り返し単位の割合は、モ ル%である。

[0043]PA1:-A1-B1-

 $PA2: -(A1-B1)_{ee} - (A1-B2)_{ee} -$

PA3: - (A2-B1) se- (A1-B1) se-

PA4:-A2-B3-

 $PA5: -(A2-B3)_{10}-(A2-B2)_{10}-$

PA6:-A8-B1-

 $PA7: -(A2-B1)_{e} - (A2-B4)_{e} -$

PA8:-A2-B5-

 $PA9: -(A2-B5)_{ii} - (A2-B2)_{ii} -$

PA10: -A4-B6-

[0044]

PA11: - (A3-B7) se- (A4-B7) se-

PA12: -A2-B8-

 $PA13: -(A9-B9)_{2}: -(A4-B9)_{2}: -$

PA14: -A3-B10-

 $PA'15: = (A5 - B11)_{ii} - (A5 - B12)_{ii} -$

 $PA16: - \{A2 - B13\}_{60} - \{A5 - B13\}_{60} -$

PA17: -A2-B14-

 $2 - B_{12}$) ₂₀ - $(A_{10} - B_{12})$ ₂₀ -

PA19: E1 - (A2 - B15) - E2

PA20: E3 - (A5 - B5) - E4

[0045]

 $PA21: -(A2-B1)_{si}-(A2-B2)_{si}-$

PA22: -A6-B17-

PA23: -A4-B18-

 $PA24: -(A4-B19)_{ee}-(A11-B19)_{ee}-$

PA25: -A4-B20-

40 PA26: -A4-B21-

PA27: -A7-B22-

PA28: -A4-B23-

PA29: -A3-B1-

PA30: -A12-B24-

PA31: -A13-B16-

PA32: -A14-B25-

【0046】ポリアミック酸塩の重合度は、200万至

5000であることが好ましく、300万至3000で

あることが好ましい。ポリアミック酸塩の分子量は、9

- 59 000万至200000であることが好ましく。130